



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Высокопатогенный грипп птиц**

Ростовская область¹:

Россельхознадзор обнаружил вспышку гриппа птиц подтипа H5 и класса А на предприятии ООО «Евродон-Юг» в Ростовской области, сообщили в пресс-службе ведомства.

Очаг найден при исследовании нескольких погибших птиц на участке подращивания №7 рядом с хутором Маркин Октябрьского района. Специалисты проводят отчуждение и ликвидацию мертвого стада, дезинфекцию и дезинсекцию места. Сейчас у очага дежурят сотрудники областного управления Россельхознадзора. Всего было убито 42 тыс. голов на сумму около 16 млн. рублей, окончательная цифра станет известна по итогам всех работ с затратами на санитарные мероприятия.

■ **АЧС**

Республика Крым²:

Россельхознадзор сообщает о регистрации африканской чумы свиней (АЧС) на территории Крыма.

Как сообщили в ведомстве, в минувшую среду в патологическом материале, отобранном от трупов диких кабанов, обнаруженных в семи километрах от села Межгорье, был выделен геном вируса АЧС.

■ **АЧС, подозрение**

Псковская область³:

На берегу реки Северки в Дедовичском районе валяется около десятка мёртвых туш кабанов. Тела животных можно найти неподалёку от деревни Станки. Туши мёртвых животных были обнаружены еще несколько дней назад. Однако они до сих пор находятся возле реки, а часть из них — прямо в воде. очевидцы утверждают, что удалось насчитать 12 кабанов. Жители Дедовичского района опасаются, что это могут быть последствия африканской чумы свиней.

■ **Болезнь Ньюкасла:**

Республика Хакасия⁴:

В марте 2017 года в диагностический отдел от специалистов Россельхознадзора по республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области поступило 5 трупов диких голубей

¹ URL: <http://rostovprodukt.ru/news/rosselkhoznadzor-nashel-ptichiy-gripp-na-odnom-iz-predpriyatiy-evrodona> — 22.04.2017.

² URL: <http://www.rosbalt.ru/russia/2017/04/21/1609757.html> — 23.04.2017.

³ URL: <http://gubernia.pskovregion.org/news/na-beregu-reki-v-dedovchiskom-rayone-valyaetsya-desyatok-mertvyh-kabanov/> — 21.04.2017.

⁴ URL: <http://kem.sibnovosti.ru/society/348589-v-kemerovo-veterinary-vyyavili-u-dikih-golubey-bolezn-nyukasla/> — 11.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



для обнаружения вируса ньюкаслской болезни. При проведении исследований, полученных в результате вирусологического исследования патологического материала, в одной пробе обнаружен вирус ньюкаслской болезни.

■ Варроатоз, нозематоз пчел

Республика Башкортостан⁵:

Причиной массовой гибели пчел на ряде пасек Башкирии в этом году стал клещ Varroa. Число погибших пчел в пределах многолетних норм, ситуацию нынешнего года нельзя назвать чрезвычайной. При обследовании пасек, на которых зафиксирована массовая гибель насекомых, было обнаружено высокое поражение пчел варроатозом.

Воронежская область⁶:

Около 1 тыс. пчелосемей погибло в Ольховатском районе. Более 20 пчеловодов сдали подмор на лабораторный анализ, чтобы узнать причину массовой гибели насекомых. Специалисты выявили нозематоз и варроатоз слабой и сильной степеней.

■ Пастереллез КРС, снятие карантина:

Рязанская область⁷:

В Клепиковском районе Рязанской области отменили карантин по пастереллёзу крупного рогатого скота. Соответствующее постановление инспекции по ветеринарии опубликовано в четверг, 20 апреля. Ограничения действовали на территории животноводческого двора №4 ООО «Андроновское» в деревне Малахово Клепиковского района. Случай заболевания здесь был выявлен в конце марта.

■ Эпизоотическая ситуация

Амурская область⁸:

Заболеемость скота опасными для человека инфекциями в области снизилась до минимума. В прошлом году в Приамурье было зарегистрировано лишь по одному случаю бруцеллёза и лептоспироза. Их распространение удалось сдержать. В 2015 году в области вовсе не было поражения животных серьёзными инфекциями. Для сравнения, в 2014 году было обнаружено три неблагополучных по бруцеллёзу пункта, в которых пришлось уничтожить около трех десятков голов крупного и мелкого рогатого скота. Эпизоотическая обстановка находится под постоянным контролем, а именно регулярно проводятся плановые профилактические вакцинации и исследования на наличие опасных заболеваний.

Тульская область⁹:

Как сообщает главное управление МЧС России по Тульской области, в лесостепной ландшафтной зоне, в том числе и в Алексинском районе, вероятность заражения лептоспирозом или туляремией не исключается. На территории нашего района

⁵ URL: <http://www.temaufa.ru/news/society/item/41852/> — 21.04.2017.

⁶ URL: <https://riavr.ru/districts/olhovatsky/v-olkhovatskom-rayone-pogibla-tysyacha-pchelosemey/> — 20.04.2017.

⁷ URL: http://7info.ru/news/ryazan-society/v_klepikovskom_rajone_otmenili_karantin_po_pasterelljozu_kрупного_rogatogo_skota/ — 21.04.2017.

⁸ URL: <http://gtrkamur.ru/news/2017/04/19/21212> — 19.04.2017.

⁹ URL: <http://www.aleksin-city.info/news/proisshestviya/v-aleksinskom-rayone-vyisoka-veroyatnost-zarazheniya-prirodno-ochagovymi-zabolevaniyami.html> — 18.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



сохраняется активность природных очагов бешенства, основным источником которого являются лисицы, куницы, хорьки. Неблагоприятна и эпидемическая обстановка по клещевым инфекциям.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Чувашская Республика¹⁰:

В городе Новочебоксарск начались сезонные противоэпизоотические мероприятия. Сотрудниками БУ ЧР «Новочебоксарская городская СББЖ» Госветслужбы Чувашии 19 апреля 2017г. была проведена вакцинация против сибирской язвы крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, а также диких зверей. Дикая звери содержатся в минизоопарке в АУ «Ельниковская роща». Также привили диких зверей в передвижном зоопарке «Ноев Ковчег».

Ветеринарными специалистами БУ ЧР «Шемуршинская РСББЖ» Госветслужбы Чувашии произведен отбор проб крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз и бруцеллез в ООО «Исток» в соответствии с комплексным планом мероприятий по оздоровлению от лейкоза крупного рогатого скота. Также была проведена профилактическая вакцинация против бешенства крупного рогатого скота.

Алтайский край¹¹:

В соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий на территории Алтайского края на 2017 год с диагностической целью на грипп птиц запланировано исследовать 6804 пробы, из них от птицы общественного сектора - 6400 проб, от дикой водоплавающей и синантропной - 404 пробы. С профилактической целью в птицеводствах «открытого типа» планируется вакцинировать 40 тысяч голов гусей и уток. На сегодняшний день по данным КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр по предупреждению и диагностике болезней животных» на наличие антител к вирусу гриппа птиц исследовано 1843 пробы, из них: от птицы птицеводческих предприятий и личных подсобных хозяйств - 1800 проб, декоративной птицы - 25 проб, дикой водоплавающей и синантропной птицы - 18 проб. Получены отрицательные результаты исследований. Вакцинировано 11819 голов домашней птицы.

Краснодарский край¹²:

В ГБУ "Управление ветеринарии Калининского района" подвели итоги работы за 1 квартал текущего года. В ходе совещания отмечено, что за прошедший период 2017 года в хозяйствах района исследования на туберкулез, бруцеллез, лейкоз (РИД и гематология), блютанг, хламидиоз, листериоз и африканскую чуму свиней выполнены в полном объеме. Кроме того, исследована кровь поголовья птицы на напряженность иммунитета против гриппа в количестве 176 проб (иммунитет составил более 80 %). Вакцинацией против дерматита крупного рогатого скота охвачено всё поголовье в количестве 1973 головы, проведена вакцинация 20-ти тысяч голов птицы в частном секторе против гриппа птиц. Вакцинация КРС в хозяйствах против сибирской язвы, ящура, лептоспироза выполнена на 100 %.

¹⁰ URL: http://gov.cap.ru/default.aspx?gov_id=120 — 21.04.2017.

¹¹ URL: http://altvet.org/show_new.php?id_new=2212 — 21.04.2017.

¹² URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2761.html> — 20.04.2017.